

Prozessanlage zur Herstellung von Grillkäse

Kurzbeschreibung:

Die Prozessanlage besteht hauptsächlich aus zwei Komponenten:

1. Befüll- und Vorpresswannensystem
2. Einformungsanlage

Die Befüll- und Vorpressanlage über nimmt das Bruch-Molke Gemisch aus den Käsefertigern und verteilt den Bruch gleichmäßig in der Vorpresswanne. Nach dem Pressvorgang wird der Bruchkuchen in Blöcke zerteilt.

Die Einformungsanlage übernimmt die Blöcke und verbringt diese in die Formen.
Danach werden die Formen in die Abstapelung transportiert

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER)

Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

mitfinanziert durch das Land Baden-Württemberg und den Bund



Prozessanlage für Grillkäse

Ein Vorhaben des Maßnahmen- und Entwicklungsplans

Ländlicher Raum Baden-Württemberg 2014 – 2020 (MEPL III)



www.mepl.landwirtschaft-bw.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

CIP-Anlage

Kurzbeschreibung:

Zur Effizienzsteigerung unseres vorhandenen Reinigungssystems ist die Aufstellung eines 4-Stock CIP-Tanks einschließlich Umfeld incl. Neuauslegung des Reinigungskonzeptes geplant.

Es werden dabei Betriebsabläufe und Engpässe optimiert, die Reinigungsqualität, sowie Umwelt- und Energieeffizienz verbessert.

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER)

Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

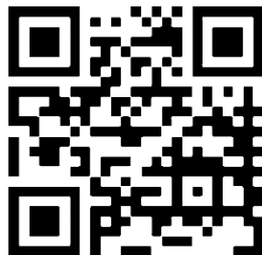
mitfinanziert durch das Land Baden-Württemberg und den Bund



CIP-Anlage

Ein Vorhaben des Maßnahmen- und Entwicklungsplans

Ländlicher Raum Baden-Württemberg 2014 – 2020 (MEPL III)



www.mepl.landwirtschaft-bw.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

RO-Anlage (Reversosmose)

Kurzbeschreibung:

Aufbau einer Umkehrosmose-Anlage (RO/ROP – Reversosmose) mit nachgeschaltetem Polisher zur Herstellung von Molkekonzentrat mit 20 % Trockenmasse einschließlich Einbindung in das vorhandene Umfeld.

Die angewendete Trenntechnik dient dem Wasserentzug aus der Molke.
Es entsteht Retentat (Molkekonzentrat) und Permeat (Wasser).

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER)

Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

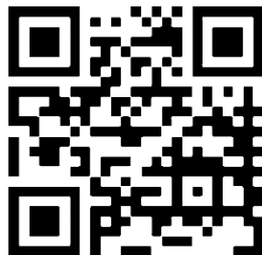
mitfinanziert durch das Land Baden-Württemberg und den Bund



RO-Anlage (Reversosmose)

Ein Vorhaben des Maßnahmen- und Entwicklungsplans

Ländlicher Raum Baden-Württemberg 2014 – 2020 (MEPL III)



www.mepl.landwirtschaft-bw.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Erhitzerlinie, Erweiterung Maschinenraum, Aufbau einer Käseschneidelinie mit Verpackung

Kurzbeschreibung:

Erhitzerlinie, Erweiterung Maschinenraum

Erweiterung einer bestehenden Kurzzeiterhitzerlinie mit einer zweiten neuen Linie komplett mit Einbindung in das vorhandene Umfeld (Ventilknoten und Tanklager) zur Kapazitätserweiterung und Erhöhung der Betriebssicherheit.

Aufbau einer Käseschneidelinie mit Verpackung

Aufstellung einer Tiefziehmaschine incl. vorgeschalteter Schneidelinie für Grillkäse zur Kapazitätserweiterung.

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER)

Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

mitfinanziert durch das Land Baden-Württemberg und den Bund



Erhitzerlinie, Erweiterung Maschinenraum, Aufbau einer Käseschneidelinie mit Verpackung

Ein Vorhaben des Maßnahmen- und Entwicklungsplans
Ländlicher Raum Baden-Württemberg 2014 – 2020 (MEPL III)



www.mepl.landwirtschaft-bw.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft